



Без голограммы  
ИЦ «МераТех»  
не действителен

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра


 О. А. Веретенина

« 13 » июня 2018г.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1306-3-02 от 13.06.2018г

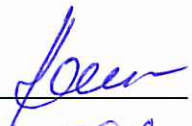
## 1. Общие сведения

1.1	Основание для проведения испытаний	Заявка № б/н от 05.05.2018г.
1.2	Наименование объекта испытаний	Щебень из горных пород Сосновского месторождения. фракций 4-5,6 мм; 5,6-8 мм; 8-11,2 мм; 11,2-16 мм; 16-22,4 мм; 22,4 - 31,5 мм; 31,5 - 45 мм; 45-63 мм; 63 - 90 мм; 4-8 мм; 8-16 мм; 16-31,5 мм; 31,5-63 мм для дорожного строительства.
1.3	Наименование и юридический адрес Заказчика	ООО Увельский щебеночный завод "Гранит". Юридический адрес Заказчика: 457018, Россия, Челябинская область, Увельский район, поселок Мирный, улица Макаренко, дом 1а, офис 3.
1.4	Изготовитель (поставщик)	ООО Увельский щебеночный завод "Гранит"
1.5	Адрес места отбора образцов (проб)	457018, Россия, Челябинская область, Увельский район, поселок Мирный, улица Макаренко, дом 1а, офис 3.
1.6	НД на объект испытаний	ГОСТ 32703-2014
1.7	План и метод отбора образцов	ГОСТ 30108-94
1.8	Место проведения испытаний, адрес	Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Кирова 113, пом. 13.
1.9	Описание, состояние и идентификация объекта испытаний	Щебень из плотных горных пород. 13 проб в количестве 40 кг каждая, без видимых примесей и загрязнений, упаковка – п/э мешок без повреждений.
1.10	Дата получения образцов	18.05.2018г.
1.11	Дата(ы) проведения испытаний	18.05.2018г – 13.06.2018г.
1.12	Условия проведения испытаний	температура +23°C, влажность 58 %
1.13	Регистрационный номер образцов (проб)	838
1.14	Акт отбора образцов (номер, дата)	№ б/н от 05.05.2018г.

## 2. Результаты испытаний

Измеряемый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ		Значение параметра		Примечание
		на объект	на метод	нормативное	фактическое	
Удельная активность - 40 К - 232 Th - 226 Ra	Бк/кг	-	ГОСТ 30108 п. 4.2.5.2	Не нормируется	130,5 ± 28,5 14,6 ± 9,6 15,0 ± 9,4	
Удельная эффективная активность ЕРН	Бк/кг	-	ГОСТ 30108 п. 4.2.5.3	Не нормируется	45,2 ± 15,8	
Удельная эффективная активность ЕРН в материале	Бк/кг	ГОСТ 32703 п. 5.11	ГОСТ 30108 п. 4.2.5.4	До 370	61,1	Соответствует

Зам. руководителя ИЦ


 Каткова Л. Ю.
Испытания провел (и):  
инженер 1 категории

 Глинская Ю. А.